



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

D. R. Protocollo n. 260/20.01.2010

Repertorio n. 125/2010

**ATTIVAZIONE DEL MASTER DI II LIVELLO IN
"PROPRIETA' INTELLETTUALE/INDUSTRIALE &
TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (IPTT)"
FACOLTA' DI BIOTECNOLOGIE
A.A. 2009/2010**

IL RETTORE

- VISTO** il Decreto Ministeriale 3 novembre 1999, n. 509 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- VISTO** Il Regolamento Didattico d'Ateneo;
- VISTO** il Regolamento MASTER dell'Università,
- VISTA** la delibera della Facoltà di Biotecnologie del 21.09.2009;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 21.10.2009 con la quale è stato approvato il Protocollo d'Intesa sottoscritto in data 20 novembre 2008 tra Regione Abruzzo e Comitato di Coordinamento Regionale delle Università Abruzzesi (CRUA) per l'attuazione del progetto speciale Multiasse "Reti per la conoscenza e l'orientamento tecnico-scientifico per lo sviluppo della competitività" (Re.C.O.Te:S.S.C.) nell'ambito del P.O. F.S.E. 2007-2013 Piano 2007-2008;
- VISTO** L'Accordo di cooperazione con mandato di rappresentanza per la costituzione della Partnership del Progetto "CRUA – Innovazione, competitività, governance" sottoscritto in Pescara in data 12.02.2009 dall'Università degli Studi dell'Aquila, dall'Università degli Studi di Teramo e dall'Università Gabriele d'Annunzio di Chieti-Pescara;
- VISTO** che tra gli interventi previsti dal suddetto Progetto, è stato ammesso a finanziamento il Master di II Livello in "Proprietà Intellettuale/Industriale & Trasferimento Tecnologico (IPTT)";
- SENTITI** il Nucleo di Valutazione Interna e la Commissione Didattica;
- VISTA** la delibera del Senato del 29.07.2009 con cui è stata approvata la pianificazione dei master per l'a.a. 2009/2010;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 23.12.2009.

DECRETA

ART. 1

L'Università dell'Aquila nell'ambito del Progetto di intervento presentato a seguito del Protocollo d'Intesa con la Regione Abruzzo e il CRUA per l'a.a. 2009/2010 ha attivato presso la Facoltà di Biotecnologie, il sottoindicato Master di II livello:

MASTER DI II LIVELLO IN PROPRIETA' INTELLETTUALE/INDUSTRIALE & TRASFERIMENTO TECNOLOGICO (IPTT)	
POSTI	20
NR. <u>MINIMO</u> DI ISCRIZIONI EFFETTIVE NECESSARIO PER L'ATTIVAZIONE DEL MASTER	10
DURATA DEL CORSO	12 mesi
REQUISITI E TITOLO DI STUDIO PER L'AMMISSIONE	Laurea Specialistica/Magistrale o Laurea del Vecchio Ordinamento Buona conoscenza della lingua inglese. Il Titolo conseguito all'estero, sarà riconosciuto valido dal Comitato Ordinatore ai soli fini dell'iscrizione al Master.
QUOTA DI ISCRIZIONE	il Master, finanziato dalla Regione Abruzzo, non prevede quote d'iscrizione;
COORDINATORE	Prof. Marcello Alecci Facoltà di Biotecnologie e-mail marcello.alecci@univaq.it
LUOGO DATA E ORA DELLA PROVA SELETTIVA	Il colloquio si svolgerà presso la Segreteria della Facoltà di Biotecnologie, Polo di Coppito, Blocco 11/E, primo piano, il 16 febbraio 2010 alle ore 09:00. Coloro che presenteranno domanda sono convocati senza necessità di altra comunicazione.

Gli **obiettivi formativi e il piano didattico** del predetto master sono allegati al presente bando sotto la lettera "A" e consultabili al sito internet <http://www.iptt.ing.univaq.it/>.

Il calendario delle lezioni e le sedi del tirocinio saranno comunicati dal Coordinatore e rese pubbliche sul sito del master <http://www.iptt.ing.univaq.it/>.

Sono ammessi con riserva anche laureandi che conseguiranno il titolo inderogabilmente **entro il 15 febbraio 2010**.

ART. 2

La domanda di ammissione, redatta su apposito modulo è reperibile sul sito [http://www.univaq.it/Ateneo/modulistica dell'Ateneo/studenti/master](http://www.univaq.it/Ateneo/modulistica_dell'Ateneo/studenti/master) deve essere presentata o deve pervenire a mezzo del servizio postale, al Settore IV – Segreteria Master e SSIS –Via G. Falcone n. 25 – 67100 Coppito - L'Aquila – entro il termine perentorio del **09 febbraio 2010**. Non farà fede la data del timbro dell'Ufficio Postale accettante.

Gli studenti extracomunitari residenti all'estero, dovranno far pervenire la documentazione tradotta e legalizzata tramite le competenti Rappresentanze Diplomatiche Consolari italiane nel Paese di provenienza.

Alla domanda devono essere allegati:

1. certificato in carta libera del titolo di studio posseduto che specifichi, oltre al voto finale, gli esami sostenuti ed i relativi punteggi. In sostituzione del certificato gli studenti con titolo di studio conseguito in Italia possono presentare un'autocertificazione attestante l'Università presso cui hanno conseguito il titolo di studio, il tipo di laurea conseguita, la data di conseguimento, il voto finale, i singoli esami sostenuti ed i relativi punteggi.
2. curriculum vitae et studiorum in carta libera debitamente datato e sottoscritto;
3. copia fotostatica di un documento di riconoscimento valido;

4. eventuali documenti o titoli ritenuti utili dal candidato ai fini del riconoscimento di eventuali crediti,
5. Ricevuta del contributo di partecipazione al concorso, fissato pari a € 35,00, da effettuare sul c/c della Banca di Roma:

Codice BIC Swift	BROMITR1A21
Agenzia	L'Aquila - Duomo
Codice Ente Amministrazione centrale	9005964
Codice IBAN	IT 07 V 03002 03603000400240569
Intestato a	Università degli Studi dell'Aquila

Detto contributo non verrà rimborsato in nessun caso. Nella ricevuta di versamento dovrà risultare la seguente causale: "Contributo per la partecipazione alla selezione del Master IPTT".

Non saranno prese in considerazione le domande prodotte oltre il termine di scadenza del bando.

ART. 3

Il Comitato Ordinatore, composto dal Prof. Marcello Alecci, Prof. Luciano Fratocchi e Prof. Antonello Sotgiu, procederà alla selezione secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea
- Titoli attinenti
- Colloquio
- Conoscenza della lingua inglese

In caso di assenza di uno dei membri del Comitato Ordinatore, la Commissione potrà essere integrata da un membro della Facoltà di Biotecnologie nominato dal coordinatore del Master.

Nel caso in cui il numero delle domande valide risulti inferiore ai posti disponibili, la Commissione, esaminati il curriculum ed i titoli, potrà dichiarare idonei i candidati, senza procedere al colloquio.

Saranno ammessi alla frequenza dei Master coloro che si collocheranno in posizione utile nella graduatoria di merito. A parità di punteggio accederà il più giovane di età.

Non saranno inviate comunicazioni scritte sull'esito della prova di selezione al corso di Master. I candidati dovranno prendere visione dell'elenco dei vincitori e dei termini per regolarizzare l'iscrizione esclusivamente sul sito di Ateneo <http://www.univaq.it/section.php?id=630>

(oppure *Studenti/proseguire dopo la laurea/master di I e II livello – Facoltà di Biotecnologie*)

ART. 4

I vincitori dovranno presentare o far pervenire al **Settore IV** – Segreteria Master e SSIS –Via G. Falcone n. 25 – 67040 Coppito - L'Aquila, entro la data che sarà comunicata sul sito di Ateneo <http://www.univaq.it/section.php?id=630> i seguenti documenti:

- modulo di iscrizione, in distribuzione presso lo sportello della Segreteria Master e reperibile sul sito Internet <http://www.univaq.it/>;
- due fotografie formato tessera firmate nel retro;
- ricevuta del versamento della tassa regionale per il diritto allo studio universitario di € 77.47 da effettuarsi sul conto corrente della CARISPAQ:
 - CODICE SWIFT: BPMOIT22XXX
 - Codice IBAN IT 93 E 06040 03601 0000000 40909 intestato all'Azienda per il Diritto agli Studi Universitari.

Tutti coloro che non regolarizzeranno l'immatricolazione entro il termine stabilito saranno considerati rinunciatori, i posti che risulteranno vacanti saranno messi a disposizione dei candidati idonei secondo l'ordine di graduatoria sino ad esaurimento dei posti.

ART. 5

Per conseguire il Master lo studente dovrà aver assolto agli obblighi di frequenza, acquisito i 60 crediti previsti dal piano didattico ed aver superato la prova finale.

Art. 6

L'iscrizione al Master è incompatibile con l'iscrizione ad altro Master o corso Universitario presso questo o altro Ateneo.

E' nominato responsabile del procedimento il Funzionario Amministrativo della Segreteria Master e SSIS - Dott.ssa D'Addario Rosetta.

Il presente bando di concorso è disponibile sul sito dell'Università degli Studi di L'Aquila:
<http://www.univaq.it/section.php?id=630>

L'Aquila 20.01.2010

IL RETTORE
F.to Prof. Ferdinando di Orio

ALLEGATO “A”

Obiettivi Formativi e Piano Didattico.

Il Master IPTT si caratterizza per un approccio interdisciplinare (giuridico; economico-aziendale; tecnico-scientifico), anche in relazione alle materie che formano oggetto dell'esame finale. Le lezioni hanno un taglio sia teorico che pratico, si svolgono prevalentemente in lingua italiana e sono previsti **incontri di carattere specialistico in inglese**. Per facilitare l'apprendimento ed il consolidamento degli argomenti trattati, è previsto un modulo di inglese tecnico/giuridico/aziendale ed un modulo di informatica applicata.

Obiettivi formativi da acquisire

I professionisti formati nel Master IPTT saranno in grado di:

- Comprendere le logiche della ricerca scientifica di base ed applicata, sia a livello di centri di ricerca istituzionali che industriali.
- Conoscere i fondamenti giuridici della proprietà intellettuale ed intellettuale sia in ambito nazionale che internazionale.
- Comprendere i principi economici che regolano la formazione e la gestione della proprietà intellettuale ed industriale.
- Comprendere l'organizzazione e la gestione di aziende Spin-off/Sturt-up che mirano allo sviluppo di nuove tecnologie.
- Formulare e gestire progetti specifici d'innovazione e trasferimento tecnologico, proponendo ed interpretando appropriati studi di fattibilità.
- Articolare l'azione manageriale sia in ambito locale, che nazionale ed internazionale, utilizzando adeguati strumenti informatici, di comunicazione multimediale e di comunicazione in lingua inglese specialistica.

Piano didattico

Moduli di Insegnamento e Tutor

Il master IPTT comprende un totale di 1500 ore. L'attività didattica si articola in 10 Moduli, che prevedono lezioni teoriche ed esercitazioni, stage, attività di tesi, per un totale di 60 CFU.

Si prevedono momenti espositivi e di discussione in merito ai contenuti affrontati, lavori di gruppo e testimonianze di esperti del mondo accademico e professionale.

Sarà attivato un sistema di tutorato svolto dalla direzione scientifica del Master, dai componenti del gruppo tecnico di progetto, da alcuni docenti e da altri professionisti che potranno svolgere l'attività di tutorato anche in altre sedi a livello nazionale ed internazionale che siano state ravvisate coerenti con le finalità del Master.

È previsto inoltre un sistema di tutorato anche durante le attività in aula, volto a garantire la massima continuità tra il percorso di apprendimento dei partecipanti e gli interventi dei vari esperti. Al Tutor d'aula sarà inoltre affidata, di volta in volta la responsabilità della valutazione formativa dei partecipanti.

Il percorso formativo nelle sedi esterne sarà guidato da un Tutor che affiancherà il partecipante nei diversi ambiti professionali prescelti, garantendo l'inserimento nei contesti professionali e la continuità con il percorso formativo complessivo

Moduli in aula con co-docenza.

Il master prevede N. 8 Moduli di lezioni in aula, **per un totale di 504 ore**, svolte dai docenti interni ed esterni.

Le lezioni in aula sono articolate in esposizione tematiche frontali, lavoro di approfondimento di gruppo, esercitazioni tematiche di gruppo, esercitazioni individuali.

Per facilitare l'apprendimento degli allievi ed approfondire il contenuto delle lezioni, alcune lezioni in aula, prevedono la presenza di un co-docente che aiuterà nel lavoro di gruppo e nelle esercitazioni. I co-docenti provvederanno a seguire, insieme ai docenti, il lavoro di gruppo e gli approfondimenti tematici relativi al modulo previsto nel piano didattico.

Gli Allievi che avranno frequentato le lezioni in aula, con presenza minima del 70%, saranno ammessi alla prova di valutazione intermedia. Chi supera la prova di valutazione intermedia (con punteggio minimo di 18/30) sarà ammesso all'attività di Stage.

Stage

Il piano didattico prevede un Modulo (N. 9) di **Stage della durata totale di 210 ore** presso una delle seguenti strutture accademiche, enti pubblici e privati, aziende, PMI, e studi di consulenza:

- Ufficio Trasferimento Tecnologico, Brevetti e Spin-off, Università dell'Aquila;
- Spin-off Università dell'Aquila;
- Camera di Commercio dell'Aquila;
- Confindustria L'Aquila;
- CNR-INFM, Ufficio Brevetti e Trasferimento Tecnologico, Genova;
- Istituto Italiano Tecnologia, Ufficio Brevetti e Trasferimento Tecnologico Genova;
- Sciente Park S. Raffaele, Milano;
- Barzanò & Zanardo, Roma;
- Società Italiana Brevetti, Roma;
- Jacobacci e Partners, Torino;
- Studio Legale Clemente e Partners, Roma;
- Studio Consulenza Montemurro e Partners, Pescara.

Gli Allievi che avranno frequentato il periodo di Stage, con frequenza minima del 70%, ed avranno ricevuto da parte del Tutor un giudizio positivo dell'attività svolta, certificato con una sintetica relazione, saranno ammessi alla attività di Tesi finale.

Tesi

Il piano didattico prevede un Modulo (N. 10) di **attività di Tesi di 48 ore** da svolgere su un argomento di tipo compilativo oppure di ricerca tematica, assegnato dai Coordinatori dei moduli didattici e dal Direttore/Coordinatore del Master, su un argomento oggetto delle lezioni e/o sulla attività svolta durante lo Stage.

Ciascun Allievo avrà almeno un Relatore di Tesi scelto tra i Docenti interni e/o esterni del Master. Gli Allievi svolgeranno l'attività assicurandosi di avere un continuo contatto con il Relatore, il quale approverà, firmandolo, l'elaborato di Tesi da presentare all'esame di Tesi finale.

Descrizione di ogni singolo modulo (Struttura, Contenuto e Caratteristiche della Docenza)

PRIMO MODULO

Coordinatore Prof. M. Alecci – 2 CFU

Durata (ore) 24

Sede Università dell'Aquila, L'Aquila

Obiettivi

Introduzione alla tematica del Master IPTT ed aspetti organizzativi

Contenuti

Introduzione, Obiettivi ed Organizzazione del Master IPTT; Ricerca, Innovazione e Strumenti di Trasferimento Tecnologico; Introduzione ai Brevetti, alla procedura brevettuale ed al Licensing; Introduzione agli Spin Off Universitari; Spin Off Universitari: Esperienza dell'Aquila; Riepilogo, Approfondimento e Test di valutazione.

Caratteristiche della docenza

Universitario Fascia A

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

SECONDO MODULO

Coordinatore Docente a Contratto – 8 CFU

Tutela Nazionale ed Internazionale della Proprietà Intellettuale ed Industriale

Durata (ore) 96

*Sede **Università dell'Aquila, L'Aquila***

Obiettivi

Introduzione agli elementi di giurisprudenza e di tutela legale relativi alla IPTT

Contenuti

Introduzione al sistema dei diritti; Il diritto d'autore e i diritti connessi; i marchi; i brevetti; invenzioni e modelli industriali; concorrenza sleale – pubblicità commerciale; la tutela del disegno industriale; la tutela del software; Internet e tutela dei segni distintivi; l'industria del licensing; le invenzioni biotecnologiche; la tutela giurisdizionale della proprietà industriale; tutela proprietà intellettuale/industriale in Cina

Caratteristiche della docenza

Esterno a contratto, Fascia A, con competenze professionali nel settore legale/ingegneristico/ biotecnologico

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

TERZO MODULO

Coordinatore Dott. G. Placidi – 2 CFU

*Titolo **Strumenti Informatici per consultazione data base. Proprietà Intellettuale/Industriale***

Durata (ore) 24

*Sede **Università dell'Aquila, L'Aquila***

Obiettivi

Acquisizione di conoscenze specialistiche di informatica per la gestione della IPTT e di database relativi

Contenuti

Il calcolatore Internet; Introduzione ed uso di excel; Principali siti internazionali sulla proprietà intellettuale ed industriale; consultazione di internet: uso dei motori di ricerca – database centralizzati e distribuiti; consultazione di database on line: esempi concreti;

Caratteristiche della docenza

Universitario Fascia A

Esterno a contratto, Fascia A, con competenze professionali nel settore informatico

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

QUARTO MODULO

Coordinatore Docente esterno a Contratto Fascia A – 4 CFU

*Titolo **Inglese Tecnico. Proprietà Intellettuale/Industriale e Trasferimento Tecnologico***

Durata (ore) 48

*Sede **Università dell'Aquila, L'Aquila***

Obiettivi

Acquisizione di conoscenze specialistiche in lingua inglese per la gestione della IPTT

Contenuti

Analisi e scelta della terminologia tecnica brevettuale, spin-off e trasferimento tecnologico; Refreshing grammaticale; uso delle frasi idiomatiche più comuni brevetti, spin off e trasferimento tecnologico; struttura sintattica.

Caratteristiche della docenza

Esterno a contratto, Fascia A, con competenze professionali nel settore linguistico

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

QUINTO MODULO

Coordinatore Docente esterno a Contratto Fascia A – 9 CFU

Titolo Aspetti Tecnici. Brevetti Nazionali ed Internazionali e casi esemplificativi

Durata (ore) 108

Sede Università dell'Aquila, L'Aquila

Obiettivi

Analisi di casi studio in vari settori e stesura di brevetti tipici

Contenuti

Introduzione al modulo, analisi della struttura di un brevetto; il requisito della novità, esempi e casi di studio; il requisito della originalità, esempi e casi di studio; rivendicazioni: esercizi di scrittura, Contenzione brevettuale: casi pratici; i brevetti come strumento per il trasferimento delle tecnologie; Criteri di valutazione del valore di un brevetto, Elementi di Biologia Cellulare; Elementi di Biologia molecolare; Proteine ricombinanti; Introduzione alle nano scienze e nanotecnologie; l'European Patent Office (EPO) struttura e organizzazione, l'esame delle domande di brevetto all'EPO; Analisi e studio di brevetti biotecnologie; analisi e studio di brevetti nanotecnologie.

Caratteristiche della docenza

Universitario Fascia A

Esterno a contratto, Fascia A, con competenze professionali nel settore brevettuale/ingegneristico/ biotecnologico

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

SESTO MODULO

Coordinatore Prof. L. Biggiero, Fascia A – 4 CFU

Titolo Strategia ed Organizzazione Aziendale

Durata (ore) 48

Sede Università dell'Aquila, L'Aquila

Obiettivi

Elementi di organizzazione aziendale ed introduzione al problema della gestione delle conoscenze

Contenuti

Conoscenze minime di organizzazione aziendale; il problema della gestione delle conoscenze; caratteristiche aziende di spin-off e start-up;

Caratteristiche della docenza

Universitario Fascia A

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

SETTIMO MODULO

Coordinatore Prof. L. Fratocchi, Fascia A– 6 CFU

Titolo Gestione Innovazione e Patrimonio Tecnologico

Durata (ore) 72

Sede Università dell'Aquila, L'Aquila

Obiettivi

Introdurre alla gestione aziendale dell'innovazione ed stesura di un business plan

Contenuti

Introduzione alla gestione aziendale dell'innovazione; il ciclo di gestione dell'innovazione in azienda; strategie di fund raising per la gestione dell'innovazione; il business plan.

Caratteristiche della docenza

Universitario Fascia A

Esterno a contratto, Fascia A, con competenze professionali nel settore ingegneristico e gestione innovazione e patrimonio tecnologico.

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

OTTAVO MODULO

Coordinatore Prof. A. Sotgiu, Fascia A – 7 CFU

Titolo Trasferimento Tecnologico e Spin-off

Durata (ore) 84

Sede Università dell'Aquila, L'Aquila

Obiettivi

Introduzione alla normativa ed ai regolamenti di trasferimento tecnologico e casi studio di spin-off universitari

Contenuti

Il trasferimento tecnologico universitario; il trasferimento tecnologico in centri di ricerca; incubatore di aziende innovative come strumento per il trasferimento tecnologico; spin-off strumenti di finanziamento e venture capital; contratti trasferimento tecnologico e know how; il trasferimento tecnologico della ricerca industriale in biotecnologie e nanotecnologie; il trasferimento tecnologico in Germania; il trasferimento tecnologico in Gran Bretagna; il trasferimento tecnologico in USA; dalla ricerca accademica agli spin-off.

Caratteristiche della docenza

Universitario Fascia A

Esterno a contratto, Fascia A, con competenze professionali nel settore trasferimento tecnologico/spin-off/biotecnologie/mercato know-how/ normativa internazionale

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

NONO MODULO

Coordinatore Prof. M. Alecci, Fascia A– 14 CFU (210 ore, 1 CFU=15 ore)

Titolo Stage

Durata (ore) 210

Obiettivi

Acquisire esperienza formativa diretta presso strutture che operano nel settore della IPTT

Contenuti

Variano in base alla struttura di ospitante e comunque dovranno coprire in modo adeguato tutti gli aspetti teorici ed organizzativi dei moduli formativi precedenti

Caratteristiche della docenza

Tra il corpo docente Universitario di Ateneo e quello esterno a contratto saranno scelti dei Tutor di Stage

Per tale attività non è previsto un compenso

Metodologie didattiche

Lezione frontale; Lavoro di gruppo a tema; Esercitazione in Aula; Testimonianze di esperti; Attività Seminariale; Valutazione con Test a risposta multipla.

DECIMO MODULO

Coordinatore Prof. M. Alecci, Fascia A – 4 CFU (48 ore, 1 CFU=12 ore)

Titolo Prova Finale con presentazione Tesi Master

Durata (ore) 48

Sede Università dell'Aquila, L'Aquila

Obiettivi

Stesura di un saggio a tema su IPTT

Contenuti

Produzione di un testo originale che affronti una specifica tematica IPTT

Caratteristiche della docenza

Tra il corpo docente Universitario ed a contratto saranno scelti dei Tutor di Stage

Per tale attività non è previsto un compenso

Metodologie didattiche

Studi originali su problematiche IPTT; Ricerca di materiale bibliografico; Ricerca di materiale su internet

Stesura di Tesi di Master; Valutazione con Commissione di esame di Ateneo, in accordo con il Regolamento Master di Ateneo.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI - L'AQUILA

DOMANDA DI AMMISSIONE AL MASTER

Master di II° livello in

Proprietà Intellettuale/Industriale & Trasferimento Tecnologico
A . A. 2009 / 2010

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA'DEGLI
STUDI DI L'AQUILA

__I_ sottoscritt__ _____
nat__ a _____ Prov. ____ , il _____ residente a
_____ Prov.____,c.a.p._____
Via_____n.____ (Cell._____) in possesso
della laurea in _____, conseguita il
_____ presso l'Università di _____,

CHIEDE

di essere ammess__, per l'a.a. 2009/2010 al Master in

Proprietà Intellettuale/Industriale & Trasferimento Tecnologico

Allega:

- 1) certificato in carta libera del titolo di studio posseduto con voto finale e i singoli esami sostenuti con il relativo punteggio;
- 2) curriculum vitae et studiorum in carta libera debitamente datato e sottoscritto;
- 3) copia fotostatica di un documento di riconoscimento valido.
- 4) La ricevuta del versamento di €..... da effettuare sul seguente numero di conto:

Codice BIC Swift	BROMITR1A21
Agenzia	L'Aquila - Duomo
Codice Ente Amministrazione centrale	9005964
Codice IBAN	IT 07 V 03002 03603 000400240569
Intestato a	Università degli Studi dell'Aquila

4) altro: _____

(data) _____

(firma)